

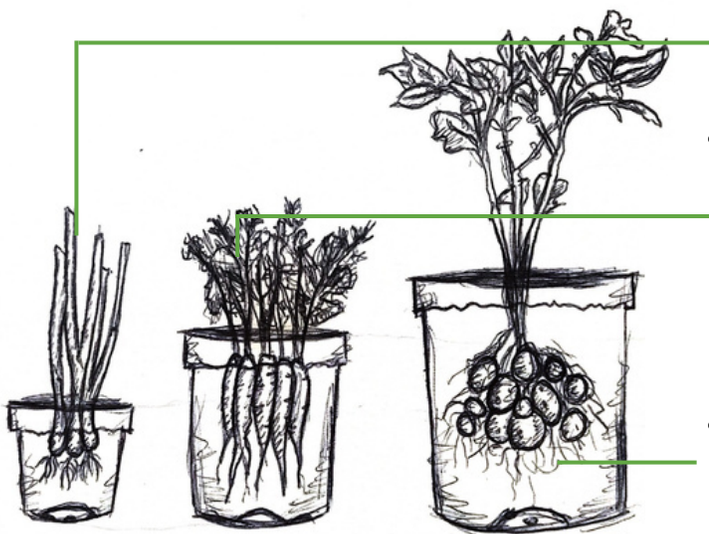
# CONSEILS POUR LE JARDINAGE EN CONTENEURS

Le jardinage en conteneurs peut vous permettre de tirer le meilleur parti d'un espace vert limité. Le jardinage en conteneurs est une option particulièrement populaire auprès des résidents d'appartements et de condominiums qui ont accès à un patio ou à un balcon. À l'exception des grands arbres, presque tout peut être cultivé dans un conteneur. Vous trouverez ci-dessous quelques conseils pour démarrer votre propre jardin en conteneurs !

## MATÉRIAUX DU SITE ET CONSIDÉRATIONS

**LUMIÈRE DU SOLEIL :** Si possible, choisissez un site qui reçoit la pleine lumière du soleil (six heures ou plus de lumière du soleil par jour). Il est idéal de le cultiver dans des endroits exposés au sud. Si votre site reçoit moins de six heures de lumière directe du soleil, vous pouvez envisager de cultiver des plantes qui tolèrent l'ombre ou s'y développent, comme les légumes verts à feuilles ou les herbes aromatiques.

**ESPACE :** Lorsque vous choisissez des récipients pour vos plantes, il est important de connaître l'espace dont votre plante a besoin. Il faut un récipient suffisamment grand pour contenir le système racinaire mature de la plante.



- **Racines peu profondes :** profondeur du contenant de 6 à 9 pouces pour les plantes à racines peu profondes (ciboulette, laitue, oignons verts, épinards).
- **Racines moyennement profondes :** profondeur du contenant de 12 à 18 pouces pour les plantes ayant des racines de taille moyenne (aubergines, poivrons, betteraves, carottes, brocolis, choux frisés).
- **Racines profondes :** profondeur du contenant de 18 à 24 pouces pour les plantes à racines profondes (tomates, pommes de terre, courgettes, courges d'hiver, maïs, concombres).



GrowBoston

growboston@boston.gov



**CITY of BOSTON**

**DRAINAGE :** Le drainage est particulièrement important pour les plantes en conteneur afin d'éviter que les racines ne soient surexposées à l'eau et ne pourrissent. Pour assurer un bon drainage, veillez à ce que vos conteneurs aient des trous de drainage importants dans le fond. Si votre conteneur n'a pas de trous, vous pouvez percer des trous de drainage dans le fond.

**MÉLANGE D'EMPOTAGE :** En raison de l'importance particulière du drainage des plantes en conteneur, nous suggérons d'utiliser un mélange d'empotage poreux, tel qu'un mélange d'empotage tout usage contenant de la mousse de tourbe, de la vermiculite et de la perlite. Les mélanges de rempotage peuvent être achetés chez votre détaillant local ou vous pouvez assembler un mélange en utilisant quelques ingrédients clés, comme 1 part de compost et 1 part de terre de jardin. L'ajout de perlite peut être particulièrement utile pour les plantes en conteneur, car il s'agit d'un minéral spécialisé qui peut améliorer le drainage.

## MAINTENANCE

**ARROSAGE :** Les pratiques d'arrosage des plantes en conteneur dépendent de votre mélange d'empotage. La plupart des plantes en conteneur auront besoin d'être arrosées une fois par semaine pendant la saison de croissance si elles sont exposées à la lumière directe du soleil et si votre sol se draine bien. Cependant, les plantes qui sont à l'ombre partielle peuvent avoir besoin d'être arrosées moins fréquemment. En règle générale, vous pouvez arroser vos plantes lorsque le terreau est sec au toucher. Dans la mesure du possible, arrosez vos plantes le matin pour éviter les moisissures et pour maintenir l'eau tout au long de la journée.



**FERTILISATION :** La composition de votre mélange de rempotage et les types d'engrais que vous utilisez déterminent la fréquence à laquelle vous devrez fertiliser vos plantes. Si vous utilisez un engrais à libération lente, une application par saison peut suffire. Le compost est un amendement du sol qui peut être incorporé à votre mélange de rempotage, mais le compost contient de plus faibles quantités d'éléments nutritifs et vous devrez peut-être faire plusieurs applications au cours d'une saison. Cependant, si vous utilisez des engrais hydrosolubles à libération rapide, il est normal de fertiliser les plantes environ une fois par semaine.

**Sources :** University of Georgia Extension, University of California Division of Agriculture and Natural Resources, Brooklyn Botanic Garden, Cornell Cooperative Extension of Schenectady County. Illustrations d'Olivia Golden.